Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 12 aprile 2008

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00198 roma - centralino 06 85081

N. 91

MINISTERO DELLA SALUTE

Autorizzazione all'immissione in commercio di alcuni prodotti fitosanitari.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 5 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Gunner SC» registrato al n. 12298	Pag.	5
DECRETO 5 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Indaco» registrato al n. 12623	»	8
DECRETO 5 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Agro Nico 40» registrato al n. 12532	»	11
DECRETO 18 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Helmstar 75 WG», registrato al n. 13447	»	13
DECRETO 18 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Grenadier 75 DF», registrato al n. 14135	»	16
DECRETO 18 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Pyreos Forte», registrato al n. 14158	»	18
DECRETO 18 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Nu-Promo», registrato al n. 14180	»	20
DECRETO 18 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Otter», registrato al n. 14185	»	22
DECRETO 18 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Focus Ultra», registrato al n. 13841	»	27
DECRETO 18 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Tri-Base», registrato al n. 14178	»	29
DECRETO 18 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Bristar», registrato al n. 14050	»	32
DECRETO 18 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Nu-Gib TB», registrato al n. 14179	»	35

DECRETO 18 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Didianon 75», registrato al n. 14032	Pag.	37
DECRETO 18 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Macete», registrato al n. 14186	»	39
DECRETO 18 marzo 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego	,,	42
del prodotto fitosanitario «Silwet Fastex», registrato al n. 14187	»	42
S		
ORIT REPORT OF THE PROPERTY OF		
— 4 —		

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 5 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Gunner SC» registrato al n. 12298.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 911/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 20 luglio 2004 dall'Impresa SCAM S.p.A. con sede legale in Strada Bellaria n. 164 - Modena, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: GUINNES EF ora ridenominato GUNNER SC;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 18 dicembre 2007 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: TEBUCONAZOLO;

Vista la nota dell'Ufficio in data 21 dicembre 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione eventualmente ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota in data 22 gennaio 2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa; Scam S.p.A. - Modena;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa SCAM S.p.A. con sede legale in Strada Bellaria n. 164 - Modena, è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario pericoloso per l'ambiente denominato «GUNNER SC», con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: 0,250, 0,500, 1 e 5.

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa: SCAM S.p.A. - Modena.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12298.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessa.

Roma, 5 marzo 2008

GUNNER SC

FUNGICIDA SISTEMICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Tebuconazolo puro g 4,65 (= 48 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia; sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO – GUNNER SC è un fungicida triazolico ad attività sistemica. Possiede azione preventiva, curativa ed eradicante. La formulazione in sospensione concentrata ne rende pratico e sicuro l'impiego. GUNNER SC può essere utilizzato sulle seguenti colture:

Melo. Pero:

- contro Ticchiolatura (Venturia spp.) alla dose di 200-250 ml/hl, in miscela con fungicidi citotropici (Dodina, ecc.) o di copertura (Ditianon, Captano, Mancozeb, Toliifluanide, ecc.). Intervenire preventivamente ad intervalli di 6-8 giorni fino alla fase del frutto noce; successivamente allungare l'intervallo fra i trattamenti a 10-15 giorni. E' possibile impiegare GUNNER SC anche curativamente, trattando entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione.
- contro Oidio o "Mal bianco" alla dose di 200-250 ml/hl;
- contro "Maculatura bruna" del Pero alla dose di 250-375 ml/hl.

Pesco e Nettarine, Albicocco, Ciliegio, Susino europeo:

- contro Monilia (Monilia spp.) e Botrite alla dose di 250-375 ml/hl intervenendo:
- a) a cavallo della fioritura effettuando 1-2 trattamenti
- b) in pre-raccolta effettuando 1-2 applicazioni a distanza di 7 giorni
- contro il "Mal bianco" alla dose di 250-375 ml/hl
- contro la Ruggine del Susino alla dose di 250 ml/hi effettuando 1-2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi.

Susino cino-giapponese:

contro la Monilia (Monilia spp.) e Botrite alla dose di 250-375 ml/hl effettuando 1-2 applicazioni in pre-raccolta a distanza di 7 giorni
 Vite – contro Oidio alla dose di 200 ml/hl ogni 10-14 giorni, in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (Zolfi, Quinoxifen, ecc.)

Noce ed altri fruttiferi a guscio: contro Antracnosi (Gnomonia leptostyla), Necrosi apicale bruna (Fusarium spp., Alternaria spp., Colletotrichum spp., Phomopsis spp.) alla dose di 320 ml/hl effettuando 2 trattamenti a distanza di 14 giorni a partire dalla fioritura.

Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchino, Pomodoro, Peperone, Carciofo:

contro Oidio alla dose di 250 ml/hl trattando ogni 7-10 giorni.

Asparago: contro Ruggine e Stemfiliosi alla dose di 250 ml/hl intervenendo ogni 7-10 giorni. Impiegare GUNNER SC esclusivamente dopo la raccolta dei turioni durante la stagione vegetativa.

Frumento, Orzo:

GUNNER SC si impiega alla dose di 4,5 l/Ha intervenendo:

- a) contro il "Mal del piede" in fase di accestimento-levata
- b) contro Oidio o "Mal bianco" (E. graminis), Ruggini (Puccinia spp.), Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.), Elmintosporiosi, Septoria (Septoria spp.) dalla fase di inizio levata alla spigatura.
- c) contro le Fusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fioritura

Tappeti erbosi:

contro la Microdochium nivale, Sclerotinia homeocarpa, Rhizoctonia solani a 7,5-10,0 g per 10 m² (7,5-10,0 l/Ha). Intervenire alla
comparsa dei primi sintomi e, successivamente, dopo 10-20 giorni in funzione dell'evoluzione epidemica della malattia. E' obbligatorio
segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

COLTURE	PARASSITA	DOSE massima (ml/hl formulato)	DOSE massima (ml/Ha formulato)	TRATTAMENTI (numero massimo)	VOLUME D'ACQUA (Litri/Ha)
Melo	Ticchiolatura e Oidio	250	4.500	4	1.400-1.800
Pero	Ticchiolatura Maculatura bruna	250 375	4.000 6.000	4	1.400-1.600
Pesco e Nettarine	Monilia, Botrite, Oidio	375	5.625	2	1.000-1.500
Albicocco	Monilia, Botrite, Oidio	375	5.625	2	1.200-1.500
Cilliegio	Monilia, Botrite	375	5.625	2	1.200-1.500

Susino	Monilia, Botrite,	375	5.625	2	1.000-1.500
europeo	Ruggine	250	3.750		
Susino	Monilia, Botrite,	375	5.625	2	1.000-1.500
cino-giapponese					
Vite	Oidio	200	2.000	4	1.000
Noce ed altri	Antracnosi	320	4.800	2	1.200-1.500
fruttiferi a	Necrosi apicale bruna				0
guscio					
Melone,	Oidio	250	2.500	4	800-1.000
Cocomero,					/ .
Cetriolo,					V /
Zucchino,					7
Pomodoro,					
Peperone,					
Carciofo					
Asparago	Ruggini e Stemfiliosi	250	3.750	4	1.000-1.500
Frumento, Orzo	"Mal del piede", Oidio,	750	4.500	1	600
	Ruggini, Rincosporiosi,				
	Elmintosporiosi, Septoria,			.~	
	Fusariosi			4,	
Tappeti erbosi	Microdochium nivale,	400	8.000	2	1.000-2.000
	Sclerotinia homeocarpa,				
	Rhizoctonia solani				

COMPATIBILITA' - GUNNER SC può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima del raccolto di Pomodoro, Peperone, Cetriolo, Zucchino
- 7 per Carciofo, Cocomero, Melone, Pesco e Nettarine, Ciliegio, Albicocco, Susino
- 14 per la Vite
- 15 per il Pero
- 30 per Melo

Frumento e Orzo: trattamento fino alla fine della fioritura.

ATTENZIONE: non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Evitare che le donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte. Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n.

L 0,250 / 0,500 / 1 / 5

Partita n.:

Serie generale - n. 87

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

08A02330

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Indaco» registrato al n. 12623.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 911/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 18 aprile 2005 dall'Impresa Tecomag S.r.l. con sede legale in via Bellaria n. 356/a - Modena, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: INDACO;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 12 luglio 2007 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: FLUFENOXURON;

Vista la nota dell'Ufficio in data 24 luglio 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione eventualmente ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota in data 15 novembre 2007, e successiva integrazione, del 27 novembre 2007 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti delle imprese:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara);

Scam S.p.A. - Modenag

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano (Milano);

United Phosphorus Ltd - Andbach (GB);

Fivestar (Nantong) Chemical Company Ltd - Nantong, Jiangsu (Rep. Pop. Cinese);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa Tecomag S.r.l. con sede legale in via Bellaria n. 356/a - Modena, è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario irritante - pericoloso per l'ambiente denominato «INDACO» con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-250-500 e litri 1-5.

Il prodotto in questione è preparato negl stabilimenti delle imprese:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara), autorizzato con decreto dell'11 novembre 1975 e 30 novembre 1994;

Scam S.p.A. - (Modena), autorizzato con decreto del 25 ottobre 1972 e 27 novembre 1990;

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano (Milano), autorizzato con decreto del 17 febbraio 1981 e 1º febbraio 2000, nonché importato in confezioni pronte per l'impiego

United Phosphorus Ltd - Andbach (GB);

Fivestar (Nantong) Chemical Company Ltd - Nantong, Jiangsu (Rep. Pop. Cinese).

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12623.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 5 marzo 2008

dagli stabilimenti delle imprese:

Indaco

Insetticida / Acaricida Emulsione Concentrata

Partita n.

COMPOSIZIONE

Flufenoxuron, puro g 4.7 (= 50 g/l) Contiene N-metil-2-pirrolidone Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

RRITANTE

irritante per gli occhi e la pelle; ungo termine effetti negativi acquatici, può provocare a per l'ambiente acquatico rossico per gli organismi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PERICOLOSO

PER

dei bambini, Conservare lontano Conservare fuori dalla portata

protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare retichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Non mangiare, nè bere, nè mmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o L'AMBIENTE fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Non essere smaltti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti da alimenti o mangimi e da bevande; nformative in materia di sicurezza



Tecomag srl - Va Bellaria 356/a - 41100 San Martino di Mugnano (Modena) tel 059-460546 inc@tecomag.com

Officina di produzione:

FIVESTAR (Nantong) Chemical Company Ltd - Nantong, Jiangsu Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S.Colombano (Milano) United Phosphorus Ltd - Andbach (GB) SCAM SpA - Modena

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: ml 50, 100, 250, 500; litri 1, 5

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamane Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Etichetta / Foglietto illustrativo

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

mithi (1500 milha), effettuare 2 trattamenti (inizio foritura e 8-10 Inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scapholdeus mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 100-150 VITE - Panonychus uimi. Eoletranychus carpini; 100-150 milhi mithi (1000-1500 mitha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 1000-1500 milha); trattare alla prima comparsa delle forme stanus: 100 mihi (1000 miha); effethuare il trattamento alla giorni dopo).

rattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp. 100 milhi (1000 miha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mihna); trattane alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgya antiqua, Leucoptera acteria: 100-150 milhi (1000-1500 milha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 milhi (1000-1500 rattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Paylla piri Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 mihl 1000-1500 mitha); effettuare il trattamento all'inizio dei volo miha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. neanidi. Epihimerus pyri; 100-150 milhi (1000-1500 milha); degli adulti. Tiphlocyba resae; 100-150 milhi (1000-1500 POMACEE (melo, pero) - Panonychus uimi, Tetranychus unicae. Aculus schlechtendali. 100-200 milhi (1000-2000 miha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime 200 mithi (3000 mitha), 15 hl di acquatha; effettuare il mobili

AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus cibri germogii di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento 100-150 mWil (1000-1500 mWa); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phylocnistis obella: 100-150 milhi, trattare la nuova vegetazione con dopo 14 giorni.

effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranycho rattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanid COTONE - Spodoptera liftoralis, Spodoptera exigua, Pecimophora gossypiela: 100-150 mlh1 (1000-1500 mlha); uricae: 100-150 mM (1000-1500 mMa); trattare alla prima vaporanionum: 200 milhil (3000 milha); tratamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankliniella RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api. Attenzione, il occidentalia, Typhlocyba rosae: 200 milhi (3000 milha); comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

d'impiego indicate

formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi soquatici; osservare scrupciosamente le dosi e le modalità

NTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per issicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più il medico della miscelazione compiuta.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le Da non applicare con mezzi aerei istruzioni per l'uso

Non contaminare altre colture, bevande e corsi d'acqua

Il contentiore completamente svuotato non deve essere Da non vendersi stuso Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale di applicazione in prossimità dele acque Non contaminare Facqua con il prodotto o il suo contentore Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento di superficie

scque dalle aziende agricole e dalle strade

9

Indaco

Insetticida / Acaricida Emulsione Concentrata

Partita n.

COMPOSIZIONE: Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Tecomag srl - Via Bellaria 356/a-41100 San Martino di Mugnano Modena

Tel 059-460546 inc@ecomag.com

Officina di produzione:

United Phosphorus Ltd – Sandbach (G8)
Chemia Spa-S.S. 255 km 48 –S. Agostino Fe
SCAM Spa – Modena
ALTHALLER ITALIA SPA- S. Colombano (Milano)
FIVESTAR (Nantong)Chemical Company Ltd-Nantong, Jiangsu
(Rep. Pop. Cinese)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: ml 50, 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta / Foglietto illustrativo

08A02331

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Agro Nico 40» registrato al n. 12532.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 3 febbraio 2005 dall'Impresa AGRO TRADE con sede legale in Lauschied (Germania) - Barweilerstrasse 55 diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: AGRO NICO 40;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 25 maggio 2007 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a

decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: NICOSULFURON;

Vista la nota dell'Ufficio in data 4 giugno 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione eventualmente ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota in data 22 novembre 2007 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa: Cera Chem S.a.r.l. - Moerdijk (Olanda);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa AGRO TRADE con sede legale in Lauschied (Germania) Barweilerstrasse 55 è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario pericoloso per l'ambiente denominato «AGRO NICO 40», con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa: Cera Chem S.a.r.l. - Moerdijk (Olanda).

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12532.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 5 marzo 2008

AGRO-NICO 40

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais SOSPENSIONE CONCENTRATA

Nicosoffuron puro g 4,18 (= 40 g/l) Composizione:

Colormulanti q.b.a 100 FRASI DI RISCHID:

può provocare a lungo termine effetti ossico per gli organismi acquatici, ativi per l'ambiente acquatico

L'AMBIENTE CONSIGLI DI PRUDENZA:

attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto nell'ambiente. Riferiral alle istruzioni speciali'ischede informative da alimenti, mangimi o da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contentiore Conservare lontano prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione devono essere smaltil come riflut pericolosi. Non disperdere o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Conservare fuori della portata dei bambini.

Handelsgesellschaft mbH Barweilerstrasse 55 Lauschield (D)

Registrazione Ministero della Salute n. xxxxx del xx/xx/xxxx

Stabilimenti di produzione:

Cera Chem S.a.r.l. - Moerdijk (Olanda)

Contenuto netto: Iltri 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Consultare un Centro Antiveleni interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AGRO-NICO 40 é un erbicida di post-emergenza selettivo per mais assorbito prevalentemente per via fogliane. Il suo spettro d'azione è moto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coftura.

CAMPI D'IMPIEGO: MAJS

INFESTANTI SENSIBILI

- (Logio), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e rizoma (Sorghetta). (Agropino), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe). Echinochioa crus-galli (Giavone comune), Lolium spp. Graminacee: Avena spp (Avena), Agropyron repens
- antemisifolia (Ambrosia), Ammi majus. (Rindimolo), Bidens Dicotledoni : Amaranthus app. (Amaranto), Ambrosia

selvatica), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga pervificra (Galinsoga), Matricaria chamomilla (Camomilla) Mercurialis annua (Mercurella), Picris echicides (Sofflone selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis minore), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore). Portulaca oleracea tripartita (Forbicina comune). Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore). Diplotaxis erucoldes (Rucola (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ramolaccio arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria media (Centocchio)

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

PERICOLOSO

- Graminacee: Panicum spp. (Panico), Digitaria sanguinalis (Sanguinella).
- tuberosus (Topinambur), Phitolacca americana (Fitolacca) Dicotliedoni: Datura stramonium (Stramonio), Helianthus Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Solanum nigrum (Erba morella), Xanthium spp. (Lappola).

MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRO-NICO 40 si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

MAIS: da 2-3 fino a 5-6 foglie

NFESTANTI DICOTILEDONI: 2-4 foglie

NFESTANTI GRAMINACEE: da 2 foglie ad inizio accestimento SORGHETTA DA RIZOMA: 10-20 cm di altezza.

operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed AGRO-NICO 40 si utilizza quando le infestanti sono già nate I trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di AGRO-NICO 40 si distribuisce impiegando volumi d'acqua in caso di "stress" idrici.

compresi tra 200 e 400 litriha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare

direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di devono trascomere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, acqua o nel serbatolo di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito

DOSI D'IMPIEGO

e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è 1-1,5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili ndicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

1+0,5 l/ha: in caso di malerbe a crescita scalare è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi distanziati tra loro di 7-10 giorni. Chenopodium spp.) si consiglia la miscela con prodotti specifici

Bentazone, Dicamba, Piridate, Fluroxipir

Per completare fazione di AGRO-NICO 40 su infestanti

sensibili o mediamente resistenti (Abutilon theophrasti

- Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi.
 - interferire con il normale sviluppo del mais. Quelli a base di precedenza all'applicazione di AGRO-NICO 40 possono Igeoinsetficidi a base di Terbufos e Forate distribuiti in Teflutrin, Carbosultan e Carbofuran non influiscono sul
 - Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto specialmente nei trattamento unico. normale sviluppo della coltura.
- Al termine dei trattamenti diserbanti con AGRO-NICO 40 è recessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue:

- Svuotare il serbatolo; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente
- candeggina (una soluzione di ipodorito di sodio al 5% circa) internamamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare Riempire il serbatolo con acqua pulita; addizionare funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.
 - Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando
- completamente serbatolo, pompa e barre con acqua pulita Filtri e ugelli devono essere rimossi e puiti separatamente con una soluzione di candeggina.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatible con formulati a base di Bentazone, Dicamba, Piridate, Fluroxipir.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esseri Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere osservate le norme precauzionali prescribe per i prodotti più tossici. Qualcra si verificassero casi di intossicazione, in formare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta.

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogn rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile piante, alle persone ed agli animali.

PROTEGGERE DAL FREDDO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE - AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA DISPERSO NELL'AMBIENTE : NON OPERARE CONTRO ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SECONDO LE NORME VIGENTI: IL CONTENITORE VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Helmstar 75 WG», registrato al n. 13447.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995), concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti»;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto di inclusione della sostanza attiva Tribenuron Metile nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2005/54/CE della Commissione del 19 settembre 2005;

Considerato che, nel corso delle procedure di attuazione della sopracitata direttiva di iscrizione, la sostanza attiva Tribenuron Metile di fonte Helm AG, diversa da quella di riferimento iscritta in Allegato I, è stata valutata equivalente in sede comunitaria secondo le procedure ed i criteri europei armonizzati;

Visto il decreto dirigenziale 3 agosto 2007, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 198 del 27 agosto 2007, concernente la «Procedura dedicata da attivare quando ricorrono specifiche condizioni in materia di sostanze riconosciute, in sede comunitaria, equivalenti alle analoghe sostanze che risultano già iscritte nell'allegato I alla direttiva 91/414/CEE»;

Vista la domanda presentata il 26 settembre 2007 dall'Impresa Helm AG, con sede legale in Nordkanalstrasse, 28 D-20097 Amburgo (Germania) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario Triburn 75 WG, contenente la sostanza attiva Tribenuron Metile di fonte Helm AG, ritenuta equivalente a quella iscritta nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Vista la documentazione presentata a supporto della suddetta istanza, conforme ai requisiti di cui agli Allegati II e III del citato decreto legislativo, relativa rispettivamente alla sostanza attiva Tribenuron Metile di fonte Helm AG e al prodotto fitosanitario di cui trattasi;

Considerato altresì che a seguito delle verifiche tecniche ed amministrative, il prodotto fitosanitario di cui trattasi risponde ai requisiti di applicabilità stabiliti dal citato decreto dirigenziale 3 agosto 2007;

Visto il parere favorevole espresso in data 18 dicembre 2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativamente alla registrazione del prodotto di cui trattasi, fino al 28 febbraio 2016, data di scadenza dell'inclusione della sostanza attiva tribenuron metile in Allegato I;

Vista la nota dell'Ufficio VII della Direzione generale della sicurezza degli alimenti e della nutrizione dell'8 febbraio 2008 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Visti gli atti finali, da cui risulta che la suddetta Impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler modificare la denominazione del prodotto fitosanitario in Helmstar 75 WG chiedendo altresi l'estensione alla produzione anche nelle taglie da kg -5-10-25;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 28 febbraio 2016, l'Impresa Helm AG, con sede legale in Nordkanalstrasse, 28 D-20097 Amburgo (Germania), è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato HELMSTAR 75 WG con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto sarà:

importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'Impresa:

Jiangsu Yangnong Chemical Group Co. Ltd. - 39 Wenfeng Road, Yangzhou - Jiangsu China;

nonché formulato nello stabilimento sopracitato e confezionato presso lo stabilimento dell'impresa estera:

Agropak Spòlka Jawna - B. Pluta, G Brzezinski i Wspòlnicy-43603 Jaworzno (Polonia).

Il prodotto sarà confezionato nelle taglie da g 10-50-500 e kg 1-5-10-25.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 13447.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 18 marzo 2008

HELMSTAR® 75 WG

Erbicida di post emergenza per orzo e frumento (granuli idrodispersibili)

HELMSTAR® 75 WG

Composizione

100 grammi di prodotto contengono Tribenuron Metile g 75 Coformulanti q.b. a g 100

"Contiene Tribenuron Metile: può provocare una reazione allergica'

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

bambini - Conservare lontano dà alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

HELM

HELM AG - Nordkanalstrasse 28 D:20097 Hamburg (Germania)

[el. 0049 40 23 250

Registrazione del Ministero della Salute nº 13447 del

Officina di produzione e confezionamento:

Jiangsu Yangnong Chemical Group Co. Ltd. – 39 Wenfeng Road, Yangzhou – Jiangsu CHINA

Officina di confezionamento:

AGROPAK Spólka Jawna - B. Pluta, G Brzezinski i Wspólnicy -43603 Jaworzno (Polonia)

Contenuto netto: g 10 - 50 - 500 - kg 1- 5 - 10 - 25

Partita n°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione cutanea ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

HELMSTAR® 75 WG è un erbicida sistemico di postemergenza a rapida degradazione, attivo anche a basse dosi di impiego e temperature, particolarmente indicato per interventi precoci (infestanti giovani, in fase di attiva crescita) su frumento ed orzo. Lo sviluppo delle malerbe sensibili, infatti, si arresta poche ore dopo il trattamento, sebbene il disseccamento completo si osservi dopo 10-20 gg.

Le infestanti che non disseccano si indeboliscono risultando, comunque, assai meno competitive nei confronti della coltura.

INFESTANTI CONTROLLATE

Ranuncolo (Ranunculus spp), Acetosella (Oxalis cemua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) Rapistro rugoso (Rapistrum rugosum), Romice. (Rumex spp), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio comune (Stellaria media), Veccia (Vicia spp.), Aneto

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

puzzolente (Anethum gravelensces), Coriandolo fetido (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Margherita delle messi (Chrisanthemum segetum), Rughetta (Diplotaxis spp.), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio rosso (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

HELMSTAR® 75 WG agisce efficacemente su infestanti già emerse soprattutto se impiegato nel periodo compreso dallo stadio di 3 foglie a quello di botticella delle colture. I trattamenti precoci su giovani malerbe consentono l'uso delle dosi, più basse. Dopo l'applicazione non effettuare la trasemina di leguminose e foraggere. Si raccomanda l'aggiunta di un bagnante non ionico. In caso di miscele, aggiungere l'altro prodotto quando HELMSTAR® 75 WG è già completamente disciolto quindi, in ultimo, il bagnante.

Dosi di impiego

Numero massimo di trattamenti: 1

FRUMENTO (tenero e duro), ORZO: in funzione dello sviluppo delle infestanti 10-20 g/ha + 0,5-1 litro di bagnante per ettaro.

Impiegare il prodotto alla dose stabilita con volumi di acqua di 200-400 l/ha.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zona non coltivata. Si raccomanda di utilizzare per l'applicazione ugelli antideriva

COMPATIBILITÀ

HELMSTAR® 75 WG è compatibile con tutti gli avenicidi in commercio ad esclusione dei prodotti a base di Tralcoxidim. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non usare in terreni situati in aree vulnerabili al percolamento ai sensi del D. Lvo. 152/2006

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori finali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA g 10 e 50

HELMSTAR® 75 WG

Erbicida di post emergenza per orzo e frumento (GRANULI IDRODISPERSIBILI)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Tribenuron metile g 75 Coformulanti q.b. a g 100 "Contiene Tribenuron Metile: può provocare una reazione allergica"



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambi-

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ente acquatico

Consigli di prudenza

Consegli di prudenza
Conservare fuori della portata dei - bambini - Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'incidente o di malessere
consultare immediatamente il medico e mostraggli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialischede
informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: HELM AG

Nordkanalstrasse, 28 D-20097 Amburgo (Germania) Reg. del Ministero della Salute n. 13447 del

Contenuto netto: g 10 - 50

Partita n....

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE PRINT OF STREET COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario Grenadier 75 DF, registrato al n. 14135.

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;
Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che

detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle

dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004 n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto di inclusione della sostanza attiva tribenuron metile nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 in attuazione della direttiva 2005/54/CE della Commissione del 19 settembre 2005;

Considerato che, nel corso delle procedure di attuazione della sopracitata direttiva di iscrizione, la sostanza attiva tribenuron metile di fonte Helm AG, diversa da quella di riferimento iscritta in Allegato I, è stata valutata equivalente in sede comunitaria secondo le procedure ed i criteri europei armonizzati;

Visto il decreto dirigenziale 3 agosto 2007, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - serie generale - n. 198 del 27 agosto 2007, concernente la «Procedura dedicata da attivare quando ricorrono specifiche condizioni in materia di sostanze riconosciute, in sede comunitaria, equivalenti alle analoghe sostanze che risultano già iscritte nell'allegato I alla direttiva 91/414/CEE»

Vista la domanda presentata il 26 settembre 2007 dall'Impresa Scam S.p.A., con sede legale in Modena, Strada Bellaria n. 164, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato Grenadier 75 WG, contenente la sostanza attiva tribenuron metile di fonte Helm AG, ritenuta equivalente a quella iscritta nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto l'accesso alla documentazione conforme ai requisiti di cui agli Allegati II e III del citato decreto legislativo 1995/194, presentata dall'impresa Helm AG in favore dell'impresa Scam S.p.A. per la registrazione

del prodotto fitosanitario di cui trattasi;

Considerato altresì che a seguito delle verifiche tecniche ed amministrative, il prodotto fitosanitario di cui trattasi risponde ai requisiti di applicabilità stabiliti dal citato decreto dirigenziale 3 agosto 2007;

Visto il parere favorevole espresso in data 18 dicembre 2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'art. 20

del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo alla registrazione del prodotto di cui trattasi, fino al 28 febbraio 2016, data di scadenza dell'inclusione della sostanza attiva tribenuron metile in Allegato I;

Vista la nota dell'Ufficio VII della Direzione generale della Sicurezza degli Alimenti e della nutrizione dell'8 febbraio 2008 con la quale sono stati richiesti gli

atti definitivi:

Visti gli atti finali, da cui risulta che l'Impresa stessa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler modificare la denominazione del prodotto fitosanitario in Grenadier 75 DF chiedendo altresì l'estensione alla produzione presso lo stabilimento Jiangsu Yangnong Chemical Group Co. Ltd.-39 Wenfeng Road, Yangzhou- Jiangsu China; e l'estensione al confezionamento presso lo stabilimento Agro-pak Spòlka Jawna - B. Pluta, G Brzezinski i Wspòl-nicy-43603 Jaworzno (Polonia);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 28 febbraio 2016, l'Impresa Scam S.p.A., con sede legale in Modena, Strada Bellaria n. 164, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato Grenadier 75 DF con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto sarà:

preparato e confezionato nello stabilimento dell'Impresa:

Adica S.r.l. Nera Montoro (Terni), via dello Stabilimento n. 11, autorizzato con decreti 19 novembre 1998/22 settembre 2004;

formulato nello stabilimento dell'Impresa sopra citata: e confezionato nello stabilimento dell'Impresa:

Scam S.p.A. - S. Maria di Mugnano (Modena), via Bellaria n. 164, autorizzato con decreti 25 ottobre 1972/27 novembre 1990;

importato in formulazione e in confezioni pronte per l'impiego dalle Imprese:

Stefes GmbH Lubeck Germania;

Jiangsu Yangnong Chemical Group CO. Ltd. -39 Wenfeng Road, Yangzhou- Jiangsu China;

e confezionato presso lo stabilimento delle Imprese:

Scam S.p.A. - S. Maria di Mugnano (Modena), via Bellaria n. 164, autorizzato con decreti 25 ottobre 1972/27 novembre 1990;

Agropak Spòlka Jawna - B. Pluta, G. Brzezinski i Wspòlnicy-43603 Jaworzno (Polonia).

Il prodotto sarà confezionato nelle taglie da g 10-15-20-50.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 14135.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, 18 marzo 2008

GRENADIER 75 DF

Erbicida di post emergenza per orzo e frumento (granuli idrodispersibili)

GRENADIER 75 DF

Composizione

100 grammi di prodotto contengono Tribenuron Metile Coformulanti q.b. a g 100

Contiene tribenuron metile: può provocare una reazione allergica.

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature -In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione: SCAM SPA - Strada Bellaria 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Autorizzazione del Ministero della Salute nº 14135 del

Officina di produzione e confezionamento: Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd. -39 Wenfeng Road, Yangzhou – Jiangsu CHINA A.D.I.C.A. Sri – Nera Montoro (TR) STEFES GmbH - Lübeck (Germania)

Officina di confezionamento: AGROPACK Spólka Jawna – B. Pluta, G Brzezinski i Wspólnicy – 43-603 Jaworzno - ul Darwina 1d (Polonia) SCAM SPA - Modera

Contenuto netto: g 10 - 15 - 20 - 50

Partita n*.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Imitazione cutanea ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

GRENADIER 75 DF è un erbicida sistemico di postemergenza a rapida degradazione, attivo anche a basse dosi di impiego e temperature, particolarmente indicato per interventi precoci (infestanti giovani, in fase di attiva crescita) su frumento ed orzo. Lo sviluppo delle malerbe sensibili, infatti, si arresta poche ore dopo il trattamento, sebbene il disseccamento completo si osservi dopo 10-20 gg.

Le infestanti che non disseccano si indeboliscono risultando. comunque, assai meno competitive nei confronti della coltura.

INFESTANTI CONTROLLATE

Ranuncolo (Ranunculus spp), Acetosella (Oxalis cemua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) Rapistro rugoso (Rapistrum rugosum), Romice. (Rumex spp), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio comune (Stellaria media), Veccia (Vicia spp.), puzzolente (Anethum gravelensces), Coriandolo fetido (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris),

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fiordaliso (Centaurea cyanus), Margherita delle messi (Chrisanthemum segetum), Rughetta (Diplotaxis spp.). Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio rosso (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

GRENADIER 75 DF agisce efficacemente su infestanti già emerse soprattutto se impiegato nel periodo compreso dallo stadio di 3 foglie a quello di botticella delle colture. I trattamenti precoci su giovani malerbe consentono l'uso delle dosi più basse. Dopo l'applicazione non effettuare la trasemina di leguminose e foraggere. Si raccomanda l'aggiunta di un bagnante non ionico. In caso di miscele, aggiungere l'altro prodotto quando GRENADIER 75 DF è già completamente disciolto quindi, in ultimo, il bagnante.

Dosi di impiego

Numero massimo di trattamenti: 1.

FRUMENTO (tenero e duro), ORZO: in funzione dello sviluppo delle infestanti 10-20 g/ha + 0,5-1 litro di bagnante

Impiegare il prodotto alla dose stabilita con volumi di acqua di 200-400 l/ha.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zona non coltivata. Si raccomanda di utilizzare per l'applicazione ugelli antideriva.

COMPATIBILITÀ

GRENADIER 75 DF è compatibile con tutti gli avenicidi in commercio ad esclusione dei prodotti a base di Tralcoxidim. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il- medico della miscelazione compiuta

Non usare in terreni situati in aree vulnerabili al percolamento ai sensi del D. Lvo.152/2006.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori finali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL **SUO CONTENITORE**

NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCCLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E **DELLE STRADE**

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Pyreos Forte», registrato al n. 14158.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»:

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (Gazzetta Ufficiale n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 29 novembre 2007 dall'impresa Agriphar S.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Pyreos Forte uguale al prodotto di riferimento denominato Nurelle D registrato al n. 7889 con decreto direttoriale in data 15 novembre 1989 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Nurelle D dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente e anche titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Pyreos Forte è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive Cipermetrina e Clorpirifos;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per dieci anni l'impresa Agriphar S.A. con sede in Rue de Renory, 26/2 B-4102 Ougree (Belgio) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario nocivo-pericoloso per l'ambiente denominato Pyreos Forte con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è preparato nelle taglie da: ml 500 e litri 1-5.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa estera Chimac S.A. con sede in Rue de Renory, 26/2 - Ougree (Belgio).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14158.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

PYREOS FORTE

patata), terreno destinato alla coltura del cavolo cappuccio insetticida a vasto spettro d'azione per pesco, pero, melo, ortaggi in campo e serra (pisello, pomodoro, cipolla, vite, arancio, limono, barbabietela da zucchero, seia, tabacco, mais, pioppo, floreali ed ornamentali

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione di PYREOS FORTE Clorpmiles pure g 45.37 (= 500 grt) Cpermetrina pura g 4,54 (* 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

inflammable. Nocivo per inaliazione e per ingestione. Inflante por le vio respiratorie e per la pelle. Rischio di provocare secohezza e screpolature gh organismi acquatici. FRASI DI RISCHIO provocare a regativi

della pelle. L'inalazione dei vapori può ngento. L'espasizione ripetuta può Conservare fuori dalla portata dei bambin. Conservare lontano da almenti mangimi e da bevande. Non gravi lesioni oculari. Allamente lossico kingo tennen effetti Noovo può causare danni polmonari se por fambiente acquatico provesove somelenza e verigini. CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCINO

mostrargii felichetta). Questo materiale ed il suo contendore devono essere smattiti come rifuti periodicati. Non dispendenti nell'ambiente. Rifenza alle istracioni speciali contenute nelle malessere consultare immediatamente il schode informative in material di sicurezza mangare, né bere, né furrare durante l'impiego, in caso di contatto con gli consultane 4 medico. Proteggers: gli appondantemento con acqua occhifaccia, in caso di incidente o di occhi, lavare immediafamente ed

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/2 B-4102 Ougrée - BELGIO

Stabilimento di ageduatione CHIMAG S.A. - Flue de Renary, 26/2 Ougno (Belgio) Registrazione del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 500, litri 1:5

Il prodotto è tossico per gil insetti utili, è nocivo per animali domestici e bestiame.

rattas di associazione delle seguenti sostanze attive; CLORPIR/FOS puro 45,37%; CIPERNETRINA pura 4,54%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

progangiari, le placche neutomuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compara): nausea, vomito, crampi Congistion, copiece il SNC e le terminazion parasimpatiche, le sinapsi

addominal, diamea. Broncosposmo, ipersecrezione bronchiale, edema pulmonare. Visiono offuscata, minoi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (mosstante). Sintomi micotinici (di reconda companta): astenia e paralisi musociali. Tachicardia, iperbrasione artanicas. Causa di niorte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri tosforiol, a distanza di 7-15 giorni disfrepisodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico illandato (paralisi fiacolda, in seguito spastica, fantazione, Sintomi cerebrali confusione, atassia, convationi coma delle estremità).

Cipempidina, biocca la tramissione nervosa iperstinciando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte.

vie aeree: rinorea, losse, broncospasmo e dispres; reazioni allergiche scalenanti: analitassi, (pertermia, sudorazione, edemi cultanei, collasso di pazienti alengici ed asmafici, nonché dei bambini,
 Sinnomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassici, irritacione delle vascolare periferico.

N.B. Olucnii e propellenii (dirocarburi) possono provocare ferapla: sintomatica. Consultare un Centro Antiveteni. proncopolimonin chimiche, anitmie cardiache.

US! AUTORIZZAT! E MODALITA D'IMPIEGO

PESCO: Afidi: su logie non accartocciale: 50-75 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 75-100 ml. Coccludigie: conho le neanidi in tratamenia estiri. 80-100 ml. Tripidi, Mosca: 80-100 ml.
Per il controlic degli insetti svermandi e dele uova di acari trattare alto stadio vegetativo di bottone di rosa alta dose di 80-100 ml in misceta con stadio vegetativo di bottone di rosa alta dose di 80-100 ml in misceta con Dosi riferito a 100 lifei di acqua.

060 1,5 JML

PERO, MELO: Pailla: (si consiglia di aggiungere un bagnanto): 1º trattamento di fine inverno contro aduli svemanti: 75 ml. 2º trattamento sale uova mature prodotte dalla prima generazione: 100 ml all'apparito delle prime meantid; 130 ml con inizio di metata. 3º trattamento contro la la prima generazione alto stadio di uova maturio, prima della combatta della mine: 75-100 ml. Ricamatrici e legidotteri in genero (generazioni estve); 75-100 ml. Carpocapsa: 75-100 ml. Cocciniglie: contro la ierza generazione se necessario: 130-180 milhi. Afidi su logile nan accartocciate: 50-60 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Lilocofletis) contro nearidi (generazioni estiva): 75-100 ml

medico (se possibile

stadio compreso fra le orecchie di topo e la differenciazione dei mazzetti fiorale alta dese di 80-100 mf in miscela con olo 1,5 l/M. Per il controllo degli insetti svemanii e delle ucva di acari trattare allo

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (pesilo, pomodoro, cipolia, patula): contro Deritora: 70-00 ml. Nettue (alto scoperto): 70-00 ml. Mosca TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEL CAVOLO CAPPUCCIO VITE: Contro tignole alla dose di 50-60 mitti. Trattare alla comparsa bianca: 50-60 mt. Affel: 50-60 mt. Cavolaia. Tripldf, Piralide: 70-60 mt. contro Cavelala, nottue ed attri lepidotteri alla dose di 850-1100 milha. selle prime larve. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 mil.

neundi estre (0-80 mi. Arunolida Distrucción de la mendio estre (0-80 mi. Arunolida Distrucción: 500 mi increndo il terreno in segione di 10 hi di accusión. acquarte.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica: 800-1000 mitha. Afidi: 400-500 mitha. Nottue: 600-800 mitha. Cieono, Lisso, Cassida: 700-500 milha

(Vanessa cardii, Chorisioneuri lafauryana) alla dose di 1,2 Ma in 800-1000 isin di acquarha. Ripetere il trattamento se necessario. (Nozara viridula) e lepidotteri fogilari SOM: contro cimici

TABACCO: Afid: 60-80 ml. Mosca blanca: 60-80 ml. Notice tripidi: 90-100 ml

MAIS: Afidi: 60-80 ml. Piralide: 80-100 ml. Diabrotica virgitera PIOPPO, FLOREALI ORNAMENTALI: Afidi: 60-80 ml. Saperda usare alle dopi di 1100-1650 mMha. Criptorrinco: 80-120 ml

Compatibilità: Il PYREOS FORTE non è miscibile con i formulai fangició, acuridió e insettició a rezzione alcalina.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme procauzionali prescribte per i prodotti più tossici AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dove esseri della misoelazione compiuta.

della raccotta della sola; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabielola Intervallo di sicurezza; Sospendere i trattamenti 120 giorni primo e labacco; 30 giorni por lo coñure di pero, melo, vito, pesco, mails o parata; 21 giorni per pomodoro e cipola; 15 giorni per pisello.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Il rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assocurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle plante. impieghi non agricoli espressamente autorizzat). Chi Impiega il alle persone ed agli animali, improprio del prododo.

ACQUIE DALLE AZIENDE AGRICOLO E DALLE STRADE. . PER
EVITANDE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SECURE
LE ISTRUCIONI D'USO . DA MON VENDERBI SELISO . IL
CONTENTORE COMPLETAMENTE S'VUOTATO NON DEVIE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE . L'CONTENTORE NON
PUÒ ESSERE RUTILIZZATO. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERANE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE; ALLMENTI, BEVANDE O CORRI D'ACQUA - NON CONTAMINARE ALTRE CALCOLIA CON IL PRODOTTO O CON IL SUO CONTENTORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE SUPERFICIE.



Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Nu-Promo», registrato al n. 14180.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 20 novembre 2007 dall'impresa Nufarm Italia S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato NU-Promo uguale al prodotto di riferimento denominato Athos registrato al n. 10469 con decreto direttoriale in data 19 aprile 2000 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Athos dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194:

Accertato che la classificazione del preparato denominato NU-Promo è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive Gibberelline (isomeri A4+A7), 6-Benziladenina;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 dicembre 2008 l'impresa Nufarm Italia S.r.l. con sede in Corso di Porta Vittoria n. 9, Milano, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario esente da classificazione di pericolo denominato NU-Promo con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 200-250-500 e litri 1-2-2,5-5-10-20-25-50.

Il prodotto in questione è preparato presso lo stabilimento dell'impresa: Torre S.r.l. - Torrenieri (Siena) autorizzato con decreti del 31 luglio 1975/23 settembre 2003

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14180.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO

Nu-Promo

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE:

Tartie n.:	Š⊗	MAMIPOLARE CON PRUDENZA	
Composizione: Gibberelline pure g 1,8		(* 18 9/)	
ound	8,10	(= 18 g/l)	

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

		entoss
o announce in	sostanze attive	in mount sintom di
nonnazioni per	1,8 %	DIDVOCARD I SA
5	rettasi di associazione sibberelline Jenziladenina	a custi senaratamente

Gippenelline zione

Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Ferapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelen

Caratteristiche

sce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varietali. Nu-Promo previene o riduce significativamente la rugginosità della Golden Delicious, fisiopatta che causa un notevole deprezzamento della produzione. Nu-Promo può In talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) fendono ad as-sumere una forma schlacciata. L'utilizzazione di Nu-Promo ristabili assere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in emissione di rami anticipata, migliora l'angolatura del rami ed acproduzione e in vivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e Nu-Promo è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero ceiera l'entrata in produzione della pianta.

Nu-Promo, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti

ribura (80% del flori aperti) e la caduta del petall, preferibilmente Meto (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma : applicare 70 - 100 m/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioin due applicazioni di 35 - 50 mithi clascuna ad un intervallo di 7-10 gloml

Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per uttimo

polisoffuri, poltiglia bordolese)

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-senvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

> Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità : impiegare 25 - 30 mi/hi per trattamento, realizzando un pro-gramma di 3-4 applicazioni; effetbare il primo trattamento a fine forture ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.

Pitotossicità : l'impiego di Nu-Promo in prossimità di interventi con

della miscelazione compiuta

prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda partico-tare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da implegarai esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli even-

tuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

- Melo (Implanti glovani non in produzione e vival) Emissione
- di branchette anticipate : applicare 2,5 tht (4,5 5,5 tha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale
- Pero Miglioramento dell'allegagione : applicare 50 80 milhi, distribuendo il prodotto all'inizio della fortura, preferibilmente in due applicazioni di 30 40 milhi, effettuando il primo trattamento al 20 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 3 giorni. (30 cm)

Modalità di applicazione

- PREPARAZIONE DELLA MISCELA
- Agglungere sempre 100 mithi di un bagnante non lonico, avendo cura di metterlo prima del Nu-Promo
 - quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume Miscelare la dose stabilita di Nu-Promo in circa metà della richiesto.
- e la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durandalla sua preparazione)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Torre S.r.L - Torrenieri (St) Officins di Produzione:

- inorare con getto finemente nebulizzato e bagnare unifor-memente tutta la massa fiocale, senza però arrivare allo
- do comunque un volume di Irrorazione di circa 14 17 ettoli-La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo swi-kippo delle piante e dalla forma di allevamento, consideranz

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

- si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non plova entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso
- Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tando pomeriggio Avvertenze d'impiego

Non traffare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.



CORSI D'ACQUA



Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Otter», registrato al n. 14185.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande:

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001l60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 6 dicembre 2007 dall'impresa Nufarm Italia S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Otter uguale al prodotto di riferimento denominato Predator 25 WP registrato al n. 13287 con decreto direttoriale in data 30 maggio 2006 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Predator 25 WP dell'impresa medesima; non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento:

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 2 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Otter è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Buprofezin;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 30 maggio 2011 l'impresa Nufarm Italia S.r.l. con sede in Corso di Porta Vittoria n. 9, Milano, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario Pericoloso per l'ambiente denominato Otter con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato anche in sacchetti idrosolubili nelle taglie da: g 50-100-150-250-500 e kg 1.

Il prodotto in questione è preparato anche in sacchetti idrosolubili presso gli stabilimenti delle Imprese:

Torre S.r.l. - Torrenieri (Siena) autorizzato con decreti del 31 luglio 1975/23 settembre 2003;

STI solfotecnica italiana S.p.A. - Cotignola (Ravenna) autorizzato con decreti del 19 giugno 1982/3 luglio 2007.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14185.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Insetticida regolatore di crescita Polvere Bagnabile

artita n.º

g 100 di prodotto contengono: Buprofezin puro Composizione

Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO

L'AMBIENTE

Fossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi ille istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano Consigli di Prudenza



C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO NUFARM Italia S.r.I. Tel 0544 60,12.01

Officine di Produzione :

STI - Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: g 50 - 100 - 150 - 250 - 500; kg 1

opoddns

ferapla :non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di

Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi

dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

INFORMAZIONI MEDICHE

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo per asfissia; non è sistemico, ma parzialmente citotropico.Biocca OTTER è un insetticida che agisce per contatto, per ingestione e nei processi di formazione della chitina. Possiede Incitne un'azione sterilizzante sulle femmine

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si implega alle dosi indicate per 100 ltri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture : Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino): contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi alla dose di

contro mosca bianca ed altri Aleurodidi a 100g

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervali Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: 100-150g di circa 15 giorni alla dose di 100g

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni l'anno, ad esemplo: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di S. José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già la generazione che precede quella che può attaccare il frutto, in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, fissate sul frutil, causandone deprezzamento.

Melo, Vite

Contro Cicaline 100 g

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cecontro : Aleurodidi(Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): triolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga) 900

Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si rittenesse oppor-tuno o necessario un effetto abbattante immediato, miscelare con idoneo adeuticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga

durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose di 50-50 g

Contro: Cicaline 100 g Riso, Frumento

· Cotone :

Contro larve di Aleurodidi (Bernisia tabaci): 100 g

Colture floreall, Ornamentall, Forestall e Vival Contro Cocciniglie:

 forme svernanti alla ripresa vegetativa: 200 g Neanidi in migrazione 100-150 g

cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline quali politi prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare glia bordolese e calce.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos sici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il ispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere medico della miscelazione compiuta

OSPENDERE I TRATTAMENTI

Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero Welone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melan-Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccotta zana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta Pomodoro : 2 giorni prima della raccotta Actinidia: 30 giorni prima della raccolta Olivo: 28 giorni prima della raccolta Cotone: 24 giorni prima della raccotta Pesco: 7 giorni prima della raccolta Vite: 15 giorni prima della raccolta Riso: 21 giorni prima della raccolta

Attenzione : da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVAN-DE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE S'VUOTATO NON DE-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER. IL CONTENITORE NON PUC' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO E DALLE STRADE

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Otter

Insetticida regolatore di crescita Polvere Bagnabile in Sacchetto Idrosolubile

Composizione: Buprofezin purog 25 Coformulanti q.b. a g100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NUFARM Italia S.r.I.
C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO
Tel 0544 60.12.01

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre S.r.I.- Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

OTTER

Insetticida regolatore di crescita Polvere Bagnabile in Sacchetto Idrosolubile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono .0 25 Buprofezin puro...

Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici,

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alli menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NUFARM Italia S.r.I. C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO Tel 0544 60.12.01

Officine di Produzione :

Tome srl - Tomenieri (SI)

STI - Solfoteonica Italiana SpA - Cotignola (RA)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Saluta del xx/xx/xxxx

Contenuto netto:

g100(1x100g) - 250(1x250g) - 500(5x100g) kg 1(10x100g)(4x250g)(5x200g)

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione,

Terapia : non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

OTTER è un insetticida che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia; non è sistemico, ma parzialmente citotropico. Biocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre un'azione sterilizzante sulle femmine.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture :

- Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Ciementino, Tangerino): contro : Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi alla dose di 100-150
- contro mosca bianca ed altri Aleurodidi a 100g

· Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

nesto, Pero, Pesco, Activitation, Como contro : Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: 100-150g Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalii di circa 15 giorni alla dose

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni l'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di S. Josè, Ao-nidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto, in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti, causandone decrezzam

- · Melo, Vite
- Contro Cicaline 100 g
- Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro : Aleurodidi(Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabaci): 100 g Il prodotto non è adutticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con idoneo adeulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in gran-de maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalii di tre settimane circa alla dose di 50-60 g

Riso, Frumento

Contro : Cicaline 100 g

· Cotone :

Contro larve di Aleurodidi (Bernisia tabaci): 100 g

- Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai Contro Cocciniglie:
 - forme svernanti alla ripresa vegetativa: 200 g
 - Neanidi in migrazione 100-150 g

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline quali politiglia bordolese e

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta

Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta Pornodoro: 2 giorni prima della raccolta

Vite: 15 giorni prima della raccolta Actinidia: 30 giorni prima della raccolta Olivo: 28 giorni prima della raccolta Riso: 21 giorni prima della raccolta

Cotone: 24 giorni prima della raccolta Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan-ni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione









DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVAN-DE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENI-TORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PU-LIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICO-LE E DALLE STRADE.

Insetticida regolatore di crescita Polvere Bagnabile

Partita n.:*

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Buprofezin puro..... __g 25

Coformulanti q.b. a 100



PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni special/schede informative in materia di sicurezza

NUFARM Italia S.r.I. C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO Tel 0544 60.12.01

Officine di Produzione : Torre srl - Torrenieri (SI)

STI - Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: g 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Focus Ultra», registrato al n. 13841.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995:

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001l60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 22 maggio 2007 e successiva integrazione di cui l'ultima il 20 novembre 2007 dell'Impresa Basf Italia S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Focus Ultra uguale al prodotto di riferimento denominato Stratos Ultra registrato al n. 10117 con decreto direttoriale in data 30 luglio 1999 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Stratos Ultra dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Focus Ultra è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Cycloxydim;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 dicembre 2008 l'impresa Basfltalia S.r.l. con sede in via Marconato n. 8, Cesano Maderno (Milano) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario Nocivo denominato Focus Ultra con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 1-5-10.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa estera: Basf Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 13841.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

FOCUS Ultra®

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE ANNUALI E PERENNI. CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: Cycloxydim puro g 10,9 (= 100 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene nafta aromatica pesante (n. cas 6742-94-5)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezze e



screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Srl Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Salute n. de

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE I AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Focus Ultra è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee. L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni giorni. La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più pronta in situazioni di temperatura ed umidità relativa dell'aria elevate.

Infestanti sensibili:

avena selvatica (Avena ludoviciana), coda di topo (Alopecurus myosuroides), cappellini dei campi (Apera spica-venti), falsa gramigna (Agropyron repens), forasacco (Bromus spp.), giavone comune (Echinochica crus-galli), gramigna (Cynodon dactylon), loglio (Lollum multiflorum), pabbio (Setaria viridis), sanguinella (Digitaria sanguinalis), scagliola (Phalaris spp.), sorghetta (Sorghum halepense), riso crodo (Oryza sativa).

CAMPI DI IMPIEGO: Focus Ultra può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, sola, riso, tabacco, girasole, patata, colza, vite, melo, pero, pesco, albicocco, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolifore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, lattughe e simili (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, crescione, dolcetta), rucola, pomodoro, peperone, melanzana, spinacio, carciofo, finocchio, asparago, cotone, floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: Focus Ultra si applica con le usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro. Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore dell'irroratrice.

litri per ettaro
1,5 - 2,0
2,5
4,0 - 5,0
5,0-6,0

Per un miglior controllo di queste infestanti, in particolare in presenza di condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed alla traslocazione dell'erbicida, si consiglia frazionare l'applicazione ed effettuare due trattamenti, a metà dose, distanziati di 15-30 giorni.

RISO (Trattamento in presemina)

Riso crodo, giavone

Fino allo stadio di tre culmi di accestimento

4.0

Prima del trattamento accertarsi che la maggior parte delle infestanti sia emersa. Effettuare il trattamento con risala in asciutta (terreno umido). Dopo il trattamento attendere almeno due giorni prima di immettere acqua nella risala e farla scorrere per almeno 48 ore prima di procedere alla semina del riso.

COMPATIBILITÀ: Focus Ultra è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro le infestanti a foglia larga.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in generale, per tutte le colture graminacee.

Focus Ultra può essere inoltre fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture vicine sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 20 GIORNI prima della raccolta di asparagi, carciofi, peperoni, melanzane, spinaci; 30 GIORNI prima della raccolta di pesche, albicocche, fagiolini, finocchi, tabacco, lattughe e simili, rucola; 60 GIORNI prima della raccolta di fagioli, pomodori, piselli, cavoli, cipolle, porri, uva e pomacee; 80 GIORNI prima della raccolta per carota; 100 GIORNI prima della raccolta per barbabietola da zucchero, colza, soia, patata e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

^{*} Marchio registrato

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Tri-Base», registrato al n. 14178.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 15 novembre 2007 dall'impresa Nufarm Italia S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Tri-Base uguale al prodotto di riferimento denominato Cuproxat S.D.I. registrato al n. 11569 con decreto direttoriale in data 30 gennaio 2003 dell'impresa Nufarm GmbH and Co KG - Linz (Austria);

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Cuproxat S.D.I. dell'impresa Nufarm GmbH and Co KG - Linz (Austria); non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

sussiste un legittimo accordo con il titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Tri-Base è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Rame solfato tribasico;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 dicembre 2008 l'impresa Nufarm Italia S.r.l. con sede in Corso di Porta Vittoria n. 9, Milano, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario Pericoloso per l'ambiente denominato Tri-Base con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-50-100-200-250-500 e litri 1-5-10-20-25-50.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa estera: Nuf Arm GmbH and Co KG - Linz (Austria).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14178.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Etichetta / Foglietto illustrativo

TRI-BASE

Fungicida rameico in formulazione liquida

Partita n.

100 grammi di prodotto contengono (sotto forma di rame soffato tribasico)

gr. 15,2 (= 195 gf)

gr. 100

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltis come rifuti periodise - Non disperdere nell'ambiente. Riferini alle istruzioni speciali schede informative in materiale di sicurezza - Non contaminare l'acque con il prodotto o il suo contenitore Non pulire il materiale di applicazione in prossimits delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di accio delle acque delle aziende agricole e delle strade.



Nufarm Italia S.r.I. C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO

Officine di produzione: Nufarm GmbH and Co KG – Linz (Austria)

Registrazione n. xxxxx del xx/xx/xxxx del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-200-250-500 Litri 1-5-10-20-25-50

Informazioni per il medico Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, ranale, e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico. insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattoalbi se cupremia elevata usare chelanti, pencillamina se la via orale e agibile copure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il re Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. olo, per il resto terapia sinto

Caratteristiche del preparato Fungicida a base di solfato di rame tribasico

Fungicia a case o sorsto o irane trosso. Avvertanza: i semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimantazione umana, dei bestama degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciste non riutifizzabili devono essere osservate le norme vigenti sul riffuti tossici o nocivi.

Campi e dosi di Impiego Fruttiferi

Afte - Peronospora, Black-rot: 300 – 500 milhi - Intervenire ogni 7 - 10 giorni dalla formazione degli acini a 20 giorni dalla vendemmia. In caso di forte attacco attene alla dose massima e ridurre l'intervatio del trattamento.

avia cose massima e noume intervisio del tratamento.

Melo, Pero, Cotogno – Trochiolatura, Canori rameali, Nectria, Batteriosi: 300 mi/hi;
Nei trattamenti primaverii-estivi, intervenire ogni 7-10 giorni dalle prime fasi vegeta
tive fino alla raccolta in funzione dell'andamento climatico. L'applicazione ripetuta
può provocare rugginosita sulle cultivar sensibili. 700-800 mi/hi Nei trattamenti autunno-invernali.

tunno-invernati. Drupacoe, Mandorio - Corineo, Fusicocco, Bolta, Monilia, Cancri rameali: 700-800 mi/ht; Trattamenti autunno-invernati con piante in pieno riposo vegetativo. Cancro batterico da Pseudomonas syringae: 600-700 mi/ht Trattamenti alla caduta togile. Olivo - Occhio del pavone, Fumaggine, Lebbra, Rogna, Battericos: 500-600 mi/ht; Trattamenti autunnati, in pre-fioritura e in vegetazione. Agrumi - Mal secco, Aflupatura, Fumaggini, Antracnosi. Battericos: 500-600 mi/ht; Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità dell'attacco. Noce - Antracnosi: 650 mi/ht; Intervenire in vegetazione con trattamenti primaventi e alle dosi più ricotta. Battericai (azione collaterale): 200-300 mi/ht Nei trattamenti primaventi estavi.

e and coda poi nocesi dabbreos (abbreos labores consistant); 200-300 min real statutement primaverili estivi.

Nespolo – Ticchiolatura: 300-400 mi/ht; in vegetazione.

Fragola - Valoiatura: Maculatura rosao bruna, Batteriosi (/Canthomonas fragariae): 500 mi/ht; Trattamenti autumo: hivereali.

Actinidia – Batteriosi: 600-800mi/ht; Trattamenti ad ingrossamento gemme e caduta

foglie. Ortaggi

Ortaggi - Peronospora, Afarmaria, Septoria, Cladosporiosi, Antraonosi, Ruggini, Bremia, Cercospora, Phoma, azione collaterale su Scientina: 300-400 m\ht in ve-getazione, iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malatia, proseguendole ad intervalli di 7-12 giorni, in funzione dell'andamento di-matico e dello sviluppo della vegetazione. Per le colture trapiantate iniziare le appli-cazioni dopo il trapianto ad intervalli di 7-12 giorni in funzione delle condizioni dima-tiche. Batteriosi: 400-500 m\ht.

Oleaginose Oleaginose - Peronospora, Antrecnosi: 5 VNa Oleaginose - Peronospon Colture a pleno campo

Colture a pleno campo Barbathetola da zucchero – Cercospora: 4-6 liHa; in vegetazione, trattamenti ripetuti iniziando alla compana delle prime macchie. Patata – Peronospora, Atemaria, Batteriosi: 6 liHa; in vegetazione, al verificansi del-le condizioni climatiche predisponenti l'attacoco fungino. Tabacoco – Peronospora, Antracnosi: 400 m/hi; in vegetazione. Cereali – Ruggine, Septoria: 800/m/hi; in vegetazione, iniziando i trattamenti al veri-ficansi delle condizioni per lo sviluppo delle malatile. Riso – Disalgante: 4-5 l/Ha;Trattamento delle risale. Cereali – Carle: 100 m/lq la;Disinfezione dei semi (conciante-escluso mais, sorgo, riso).

Floreall, ornamentall, forestall

L'AMBIENTE

PERICOLOSO

PER

Floreali, omamentali - Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Septoria, Sclerotinia, Antracnosi, Batteriosi: 300-400 milht; in vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie. Forestali - Canori rameali: 400-500 milht; in vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie. Cipresso - Canoro: 500-600milht; in pieno inverno alle dosi più elevate e in trattamenti primaverili-estivi. Rosa - Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine: 300 milht; Verificare preventivamente la selettici e controli estima della controli proprieta.

la solettività varietale. Ciclamino - Antraonosi, Maculatura fogliare: 300 milhi; Applicazioni settimana

Preparazione della poltiglia
Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Vensare la dose prestabilità del prodotto in
poca acqua a parte e quindi vensare nel totale quantitativo di accua, agitando con

E prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisici furi di calcio e bario. Miscelare il prodotto con altri formutati solo se vi è evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sinceransi che i prodotti che si vogliono associare non presen tino incompatibilità chimico-fisica.

sno incompassensi chimico-larca. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati pre-soritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione infor-mare il medico della miscelazione compiuta.

mare il medico Fitotossicità

Fitotossicità

Non trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stresa o in caso di forti escumioni termiche.

Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Trattare utilizzando dosi molto ridotte ed in momenti di non forte escursione termica.

Mele cuprosensibili: Abbondanza Bellord, Black Stayman, Golden Delicious, Gravensteri Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Sayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Ring Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Pere cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Susceptidere il trattamento:

Sospendere il trattamento: 3 giorni prima della raccolta per fragola, ortaggi e patata; 20 giorni prima del-la raccolta per le altre colture.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI

ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzia le per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO DA NON APPLICATE CON MEZZI ACRES - PER EVITARE RESCRIPER COMME E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMI-NARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON O-PETAJAE CONTRIO VENTO - DA NON VENDERSI SPUSO - IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RUTLI IZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PERICOLOSO

PER

L'AMBIENTE

TRI-BASE

Fungicida rameico in formulazione liquida

Partita n.

100 grammi di prodotto contengono

Rame metallo

gr. 15,2 (= 195 g/l)

(sotto forma di rame solfato tribasico)

gr. 100 coformulanti q.b. a

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore devono

essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimita delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

Nufarm Italia S.r.I. C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO

Officine di produzione:

Nufarm GmbH and Co KG - Linz (Austria)

Registrazione n. xxxxx del xx/xx/xxxx del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Bristar», registrato al n. 14050.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprire 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 19 settembre 2007 dall'impresa Agristar Systems S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Bristar uguale al prodotto di riferimento denominato Wudang registrato al n. 12265 con decreto direttoriale in data 16 marzo 2006 dell'impresa Rocca Frutta S.r.l. con sede in Gaibana (Ferrara);

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Wudang dell'impresa Rocca Frutta S.r.l.;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento:

sussiste un legittimo accordo con il titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Bristar è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Bifentrin;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 16 marzo 2011 l'impresa Agristar Systems S.r.l. con sede Bologna, via Martiri di Montesole n. 29/b, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario Pericoloso per l'ambiente denominato Bristar con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 5-10-25-50-100-250-500 e litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego e formulazione dall'impresa:

Sthalertec Deutschland GmBH & Co. KG - Stade (Germania), prodotto presso lo stabilimento dell'impresa;

Chemia S.p.A. - S. Agostino (Ferrara) autorizzato con decreti dell'11 novembre 1975/30 novembre 1994, e confezionato presso lo stabilimento dell'impresa: Althaller Italia S.r.l. S. Colombano al Lambro (Milano) autorizzato con decreti del 17 febbraio 1981/1º febbraio 2000.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14050.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Etichetta / Foglietto illustrativo

iospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo. ragola, coiza, colone, tabacco, barbabietola da zucchero, colture pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchine, pisello, frumento, mais, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, pepercne, Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione

floreali, omamentali, forestali e vival.

Bifentrin puro g 2 (* 20 g/lbo) Coformulanti e inerti: quanto basta a g 100 Composizione:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO

COCCOSO PER CAMBER

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loritano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, négere, né fuma-re durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare smaltbi come rifluti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riflerirsi alle istruzioni speciali / schade informative in materia di sicurezza pulne il materiale d'applicazione in prossimtà delle acque di super-ficie. Evitane la contaminazione attraveno i sistemi di scolo delle indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non l'etichetta). Questo materiale e il suo contentiore devono essere acque dalle aziende agricole e dalle strade.] CONSIGLI DI PRUDENZA

AGRISTAR SYSTEMS sri TEL. 054-6341308

via Martiri di Montesole 29/b - Bologna

Officina di produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) SthalerTec Deutschland GmBH & Co. KG – Stade (Germania) Athaller Italia srl - S.Colombano al Lambro (MI) Officina di confezionamento:

del Registrazione del Ministero della Salute n. Contenuto Netic: ml 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500; ltri 1, 5, 10, 20

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni sinapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni, atassia: irritazione allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni Sintomi: blocca la trasmissione nervosa cutanel, collasso vascolare periferico.

l'erapia: sintomatica e di rianimazione

Bifentrin sono controindicati i grassi digeribili gli olli, l'alcool che po-AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni nebbero aumentare l'assorbimento. Controlndicazioni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti

Il prodotto si implega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, inorati MODALITÀ D'IMPIEGO

con pompe a volume normale suffe seguenti colture:

Melo e Pero: contro: Fillominatori: mi 150 al volo degli adulti - Car-pocapsa: mi 100 - Ricamatrici: mi 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afdi: mi 100 - Pisila: mi 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

Pesco e Susino contro: Afdi: mi 80 a "bottoni rosa", mi 100 attri tipi di intervento - Minatori: mi 100-150 - Tignole: mi 80-100-Acari: mi 240-300- Tripidi: ml 100-150.

Arancio, Mandarino, Limone: contro: Afdi: ml 100 - Saissetia: ml Vite contro: Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Peperone, Pomodoro, Melanzana: contro Affdi: ml 100-Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150-Acari (Tetranychus u.): ml 200 200 - Acart ml 200-300

Cetriclo, Zucchina: centro: - Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): mi 200

prevenzione del giallume (nanismo) virale. 350 milha per trattamenti Frumento: contro: Afid: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la Pisello: contro: Afid: mi 100 -Acari (Tetranychus u.): mi 200

Fragola: contro:Afid: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetran-Mais: contro:Nottue: 1000 milha - Piraide: 1000 milha

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi: 500-750 mi/ha - Nottue: Colza: contro: Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 milha 1000 milha - Atica: 1000 milha - Cieono, Lisso: 1000 milha ychus u.): ml 240-300

Cotone: contro: Afidi. 500 milha - Nottue: 1000 milha - Acari: 4000

Tabacco: contro. Afd: 500 mitha - Notice: 1000 mitha - Pulce: 1000 mitha

ose: ml 150 - Afidt ml 100 -Aleunodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 Colture floreal, ornamental, forestall e vival: contro: Tortrice delle Bega del garofano: mi 150-200

Preparazione della poltigila: diuire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparas sitari di impiego primaverite estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisoffuri, Calce. osservate le norme precauzional prescritte per i prodotti più tossici rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si versificassero casi di intossicazione, della miscelazione compiuta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

Rischi di nocività : - molto tossico per i pesci

Attenzione, il formulato contiene sostanza altamente tossica per gi organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolo samento le dosi e le modalità di impiego indicate.

susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, peperone; 7 giorn per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, per vite, pomodoro, metanzana, cetricio, zucchine, pisello, barba-bistola da zucchero; 240 giorni per colza. Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso e pericoloso Chi impiega il prodotto e responsabile degli preparale DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEeventuali danni che possono derivare da un uso improprio del

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE. CONTENTORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO



Etichetta formato ridotto

BRISTAR

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, peperone, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchine, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

PARTITA Nº

Composizione:

Bifentrin puro g 2 (= 20 g/litro)

Coformulanti e inerti: quanto basta a g 100



FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

AGRISTAR SYSTEMS srl

via Martiri di Montesole 29/b - Bologna - TEL. 051-6311308

Officina di produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

SthalerTec Deutschland GmBH & Co. KG - Stade (Germania)

Officina di confezionamento:

Althaller Italia srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Contenuto Netto: ml 5, 10, 25, 50, 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Nu-Gib TB», registrato al n. 14179.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario della *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 15 novembre 2007 dall'impresa Nufarm Italia S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Nu-Gib TB uguale al prodotto di riferimento denominato Gibgro 20% registrato al n. 10009 con decreto direttoriale in data 9 aprile 1999 dell'impresa Agrimix S.r.l. con sede in Roma;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Gibgro 20% dell'impresa Agrimix S.r.l.;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

sussiste un legittimo accordo con il titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Nu-Gib TB è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Acido Gibberellico:

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 dicembre 2008 l'impresa Nufarm Italia S.r.l. con sede in Corso di Porta Vittoria n. 9, Milano, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario Irritante denominato Nu-Gib TB con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 50-100-125-150-200-250-500.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa estera: Nufarm Sasa Gaillon - Gennevilliers (F), Amerilab Technologies - New Hope, MN (USA).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14179.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008



NU-GIB TB

Fitoregolatore
Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in accus

Partita n*

Composizione
100 grammi di prodotto contengono :
Acido gibberellico puro .g. 20
Coformulanti .g.b. a g. 100
(una compressa confiene 1 g.
di p.a. puro)



RRITANTE

Consigli di Prudenza

Frasi di Rischio Irritante per gli occhi Correspin un raudenta Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimentio omnogimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medi-



Nufarm Italia S.r.i. C.so di Porta Vittoria n.9 - 20122 MILANO (MI) Officine di produzione: NUFARM SASA GALLLON – Gennevillers (F), Amerilab Technologies – New Hope, MN (USA)

Registrazione n. xxxx del xx/xx/xxx Ministero della Salut

Contenuto : g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g.) - g. 200 (40 compresse da 5 g.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 250 (100 compresse da 5 g.)

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibbenellico) che influenza motti processi biologici delle piante (sviluppo, floritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e

dosi produce effetti positivi ali fini desiderati (allegagione, precociati).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alta dose di 1-2 compresse / Hi di acqua, implegando nen meno di 10 Hi di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / H d'acqua, avendo cura di bagnare abbondariamente. CLEMENTINE - MANDARINI - Per travorire l'allegagione trattare quando la maggior parte del fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / Hi di acLIMONI - per aumentaire colore e pezzatura del frutti e per uniformare le raccolte usare 1 - 2 compresse per HI circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza del frutti che comincia a virare al giallo - argenteo. CARCIOFO - Per anticipare il a produzione, trattaire al momento in cui si nota la formazione delle inflorescenze trattaire alla dose di 1-2 compresse / Hi di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimulare fallegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della ficritura, trattare alla dose di 2-3 compresse /HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREAL! - Per anticipare ed sumentare la floritura e migliorare talviorda la qualità del fiori steasi, tracciare quando compainno i bocoloii trattare alla dose di 1-2 compresse / Hi di acqua. PATATA - per stimolare l'emissione regolare del germogli nel tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettoltro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettoltro per tuberi interi asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi interi asciugando e semidi conservazione, lasciare trascomere 3 - 4 settimane di pre permissione.

germinazione.

VITE - <u>Lyra da tavola senza semi</u>: trattare per allungare il rachide in pire - floritura con tratolo di 4 - 8 cm alla dose di 2 compressa per hi, per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della floritura alla dose di 2 compressa per ettolitro; per aumentare ha dirmensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 -4 mm di diametro, alla dose di 3 compressa. <u>Liva da vino con</u> <u>semi</u>: per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocal, Prooft, Chardonnay ecc. si tratta prima della floritura con tratici di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compressa per ettolitro ed implegando 200 - 300 litri di acqua per ettano. CILLEGIO DOLLCE - per aumentare la consistenza e la pezzatura implegane 1 - 2 compresse per ettolitro all'epoca

dell'invalatura CILJEGIO ACIDO - per la riduzione dei danni provocati dal Giallune virolico, per la scansa vigoria e bassa produzione, trattare

10 - 14 giorni dopo la caduta del petali con 1 - 2 compresse pe

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimotazione dello evilappo e limitare lo stresa de freddo, impie gare 2 - 4 compresse per ettotitro in 300 - 500 Mna, 4 - 5 settimane prima della raccolta. AVVERTENZE E NOTE: è moito importante aggiungere sempre 60 milhti di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in glomate di tempo buono e stable (evitare frimpiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subbo dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 one successive nelle cre più fresche del giorno utilizzando attrazzabure munite di ugeli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assochimento del prodotto da parte delle piante. COMPATIBILITA": il NU-GIB TB non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numetose coi-

COMPATIBILITY: il NU-GIB TER non è compatible con i prododi a neazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è implegabile il prodotto e le variabili miscole con attri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il NU-GIB TB in miscela con attri formulati su vasta scala. AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITA: con il variare delle condizioni ambientati, dello stadio fierologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati motto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattare prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acciarare localmento le tecniche d'implego. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL.

RACCOLTO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del
preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni
attro uso è pericolicae. Chi implega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'UGAO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'UGO
NON CONTAMINARE ALTRE COLLINE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONICO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
NON OPPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE

co e mostrargii il contentiore o fetichetta

DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Didianon 75», registrato al n. 14032.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande:

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla proauzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001l60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 11 settembre 2007 dall'impresa Agrimport S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Didianon 75 uguale al prodotto di riferimento denominato Daithan registrato al n. 11938 con decreto direttoriale in data 17 novembre 2003 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Daithan dell'impresa medesima; non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento.

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione, del preparato denominato Didianon 75 è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Ditianon;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 dicembre 2008 l'impresa Agrimport S.p.A. con sede in via Piani n. 1, Bolzano, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario nocivo pericoloso per l'ambiente denominato Didianon 75 con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 500 e kg 1-2-5.

Il prodotto in questione è preparato presso lo stabilimento dell'impresa: Chemia S.p.A. - S. Agostino (Ferrara) autorizzato con decreti dell'11 novembre 1975/30 novembre 1994.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14032.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: Borrello

DIDIANON 75

FUNGICIDA DOTATO DI ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA, IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

Ditianon puro ______g 75
Coformulanti ______q,b, a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:.

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO - TEL. 0474- 9765 98

Officina di produzione:

Zhejiang Heyi Pesticide and Chemicals Co., Ltd. - Zhjiang (China)

Officina di confezionamento:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)

Distribuito da:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Salute n° xxxxx del xx/xx/xxxx

Partita nº

Peso netto g 500; kg 1, 2, 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.

ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: DIDIANON 75 esplica una azione preventiva e curativa nei confronti di diverse malattie fungine. La sua attività risulta maggiore quando la temperatura e l'umidità sono elevate.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:

Melo: Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali: trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: 100–120 g/hl; trattamenti preventivi in periodi di piovosità media o scarsa 80 – 90 g/hl. Il prodotto è in grado di esplicare una attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.

Pero: Ticchiolatura: 80 g/hl; Cancri rameali: 120 - 150 g/hl effettuando i trattamenti in autunno - inverno.

Pesco: Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora, Monilia: 120-150 g/hl in autunno alla caduta foglie.

Vite: Peronospora: 90-100 g/hl durante la stagione vegetativa con trattamenti preventivi; impiegare la dose di 100-120 g/hl in caso di sintomi in atto. Il prodotto è efficace anche nei confronti dell'Escoriosi.

Pomodoro, Patata: contro Peronospora 120 g/hl avendo l'avvertenza di effettuare trattamenti preventivi durante il periodo di maggior piovosità.

Fragola: Vaiolatura, Botrytis: 100 g/hl effettuando trattamenti preventivi nei periodi di maggior rischio.

Peperone: contro Phytophtora della parte aerea: 100-120 g/hl nei periodi più umidi.

Spinacio: Peronospora: 100-120 g/hl.

Pisello: Antracnosi, Cilindrosporiosi: 120 g/hl.

Colture floreali e ornamentall: Ticchiolatura, Ruggine, Vaiolatura, Botrytis, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: 80-100 g/hl.

COMPATIBILITÀ': Non effettuare miscele con Oli minerali. Nel caso di miscelazione con formulati liquidi emulsionabili è consigliabile effettuare saggi preliminari di compatibilità. Impiegare la sospensione di prodotto subito dopo la sua preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÁ: evitare di trattare il melo Golden Delicious in prossimità della raccolta causa il potere mercante del prodotto. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto, 40 giorni per la vite e 140 giorni per il riso.

Attenzione: "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore del trattamento", "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle", "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il temo di carenza".

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Macete», registrato al n. 14186.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande:

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 6 dicembre 2007 dall'impresa Rocca Frutta S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Macete uguale al prodotto di riferimento denominato Herbitan registrato al n. 13772 con decreto direttoriale in data 12 settembre 2007 dell'impresa Prochimag;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Herbitan dell'impresa Prochimag di Mandrioli G. con sede in Bologna;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento; sussiste un legittimo accordo con il titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194:

Accertato che la classificazione del preparato denominato Macete è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Flufenoxuron;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 12 settembre 2012 l'impresa Rocca Frutta S.r.l. con sede in via Ravenna n. 1114, Gaibana (Ferrara) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario Pericoloso per l'ambiente denominato Macete con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-25-50-100-200-250-500 e litri 1-5.

Il prodotto in questione è preparato presso gli stabilimenti delle imprese:

Chemia S.p.A. S. Agostino (Ferrara) autorizzato con decreti dell'11 novembre 1975/30 novembre 1994;

Diachem S.p.A. UP-SIFA - Caravaggio (Bergamo) autorizzato con decreti del 26 marzo 1987/5 febbraio 2007;

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (Bergamo) autorizzato con decreti del 9 maggio 1997/20 settembre 2001;

Torre S.r.l. - Torrenieri (Siena) autorizzato con decreti del 31 luglio 1975/23 settembre 2003;

STI Solfotecnica italiana S.p.A. - Cotignola (Ravenna) autorizzato con decreti del 19 giugno 1982/3 luglio 2007.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14186.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: Borrello

Etichetta / Foglietto illustrativo

PER L'AMBIENTE

MACETE

INSETTICIDA-ACARICIDA

Tipo di formulazione : dispersione concentrata

Partite n*....

COMPOSIZIONE

Frasi di Rischio: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al

bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, laversi accuratamente con acqua e sapone. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle latruzioni specialischede informative in materia di sicurezza.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



ROCCA FRUTTA . S.c.1

Via Ravenna, 1114 - 44040 Galbana (FE) -TEL . 0532 - 718186

Registrazione Ministero della Salute n° del xx/xx/xxxx

Officine di produzione: Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Torre S.r.I. - Torrenieri (SI) STI-Soffotecnica Italiana SpA-Cotionola (RA)

Contenuto netto: ml 10-20-25-50-100-200-250-500; litri 1-5

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MACETE è un insetticida regolatore di crescita, agisce per contatto e ingestione (soprattutto) sui primi stati larvali dei fitofagi mentre non è attivo sugli adulti. Le femmine sottoposte al trattamento depongono però uova sterili o generano individui che non riescono a completare lo sviluppo. L'attività ovicida risulta particolarmente evidente nei confronti dei microlepidotteri delle pomacee e delle tignole dell'uva. Manifesta anche un effetto anti-feeding. Il prodotto è citotropico-translaminare, in poche ore si sposta dalla pagina superiore a quella inferiore delle foglie sfuggendo all'azione dilavante delle piogge.

VITE - Panorychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari.
Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescena, Scapholdaus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo).

POMACEE (melo, pero) - Penonychus uimi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali; 100-200 ml/hi (1000-2000 ml/ha); trattare alia prima compersa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgya entiqua, Leucoptera sciteila; 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alia caduta del petali. Lithocolletis app.; 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capus, Archips; 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphicovo roses; 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphicovo roses; 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha); trattamenti alia prima comparsa delle forme mobili. Paylla piri; 200 ml/hi (3000 ml/ha), 15 hi di acqualnia; effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili.

AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyliocnistis citrelle: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni.

COTONE - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 mil/hi (1000-1500 mil/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili.

ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetrenychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime lerve. Frankliniella occidentalis, Typhlocyba rosee: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON UTILIZZARE IN FIORITURA

RISCHI DI NOCIVITÀ : tossico per le api.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 giorni, su melo e pero 90 giorni; su arancio, mandarino e clementino 75 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MACETE

INSETTICIDA-ACARICIDA

Tipo di formulazione : dispersione concentrata

Partita n*....

COMPOSIZIONE

Flufenaxuron puro 4,7 (= 50 g/l)

q.b. ag. 100 Coformulanti.

PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rifferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



ROCCA FRUTTA - Sel

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gathana (FE) - TEL - 0532-718186

Registrazione Ministero della Salute n° del xx/xx/xxxxx

Officine di produzione: Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)
DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Torre S.r.l. - Torrenieri (SI) STI-Solfotecnica Italiana SpA-Cotignola (RA)

Contenuto netto: ml 10-20-25-50-100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI RATE OF STATE OF STAT IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Silwet Fastex», registrato al n. 14187.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»:

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 19 novembre 2007 dall'impresa Chemtura Italy S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Silwet Fastex uguale al prodotto di riferimento denominato Silwet L 77 registrato al n. 13837 con decreto direttoriale in data 29 maggio 2007 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Silwet L 77 dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento; l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Silwet Fastex è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Eptametiltrisilossano, polialchilene ossido modificato;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 29 maggio 2012 l'impresa Chemtura Italy S.r.l. con sede in via Pico della Mirandola n. 8, Latina Scalo (Latina) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario nocivo pericoloso per l'ambiente denominato Silwet Fastex con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-150-200-250-500 e litri 1-5-10.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'imprese estere:

Momentive performance materials 350° South State Route 2, Friendly, WV 26146, USA;

Chemtura Netherlands B.V. - Ankerweg 18 - 1041 AT Amsterdam (Olanda), nonché prodotto presso gli stabilimenti delle imprese:

Chemtura Italy S.r.l. Latina Scalo (Latina) autorizzato con decreti del 7 febbraio 1980/4 ottobre 2006 e confezionato presso gli stabilimenti delle imprese:

Althaller Italia S.r.l. San Colombano al Lambro (Milano) autorizzato con decreti del 17 febbraio 1981/1º febbraio 2000;

Diachem S.p.A. UP-Sifa Caravaggio (Bergamo) autorizzato con decreti del 26 marzo 1987/5 febbraio 2007.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14187.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: Borrello

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SILWET® FASTEX

Coadiuvante per agrofarmaci in emulsione concentrata

Agente bagnante per erbicidi, fungicidi, acaricidi, insetticidi e regolatori di crescita delle piante.

SILWET FASTEX Registrazione del Ministero della Salute n. del

Eptametitrisilossano, polialchilene ossido modificato

84% (=850 g/L)

Titolare dell'autorizzazione

Coformulanti q.b.a

Partita n.:

CHEMTURA ITALY Srl

VIA PICO DELLA MIRANDOLA, 8 - 04013 - LATINA SCALO (LT)

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

Chemtura Italy Srl — Va Pico dela Mirandola, 8 – 94213 Latina Scalo (I.T)

Momentive Performance Materials - 3500 South State Route 2, Friendly, WV 25146, USA
Stabiliment di confezionamento:

Chemtura Netherlands B.V. - Ankerweg 18 - 1041 AT Amsterdam (Olanda)

Althaller Italia srl - San Colombano al Lambro (M)

Diachem SpA - U.P. SFA - Caravaggio (BG)





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Distributo da

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Sri - Via Portaccio, 10 - Milano MAKTHESHIM AGAN ITALIA Sri - Via G. Falcore, 13 - 24125 Bergamo SIPCAM SpA - Via Caroccio, 8 - Milano

Contenuto netto: mL 50-100-150-200-250-500 L 1-5-10

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Rischio di gravi Itsioni oculari. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, né fu-

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o manglimi e da bevande. Non mangliare, nei bere, nei furere durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con il a pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrangli l'eficinetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltisi come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirai alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccerso.

CARATTERISTICHE

Silwet Fastex è un tensicativo organositiconico non-ionico che migliora la distribuzione dei prodotti fitosanitari e la loro adesività sulle piante e che conferisce alla soluzione un effetto antideriva. Con Silwet Fastex i prodotti fitosanitari sono meno soggetti al dilavamento causatto dalle piogge successive al trattamento ed, in generale, i risultati che si ottengono sono più regolari in tutte le condizioni. Silwet Fastex riduce significativamente la tensione superficiale delle soluzione da irrorare, assicurando di conseguenza un'abbondante copertura anche sul fogliame di piante particolarmente difficili da bagnare. Può essere usato come coadiuvante nelle applicazioni di prodotti fitosanitari tramite aggiunta diretta nelle botti di miscelazione. L'aggiunta di Silwet Fastex non giustifica alcuna riduzione della dose ad ettaro del prodotto fitosanitario a cui viene miscelato. La determinazione dei volumi di acqua necessari al trattamento dovrà seguine le indicazioni d'uso pertinenti all'agrofarmaco cui Silwet Fastex è associato e dipenderà dalla coltura su cui si applica considerando anche la dimensione di questa, la superficia fogliare che deve essere trattata e il tipo di attrezzatura disponibile.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Silwet Fastex viene comunemente usato in miscela con fungicidi, scaricidi, insetticidi, erbicidi e regolatori di crescita delle piante a concentrazioni che variano tra 0,01% e 0,1%, in base al volume di imprazione, tso di associazione e coltura da trattare come specificato nella tabella sottostante. Le prestaziori dei Silwet Fastex possono essere inferiori se il pH della soluzione da intorare è eccessivamente alto (sopra il valore 9) o basso (sotto il valore di 5). Prestazioni ottimali si potranno ottenere all'interno di un intervallo di pH compreso fra 5 e 8. Le miscele che contengono Silwet Fastex all'interno di questo intervallo di pH dovrebbero essere utilizzate entro 24 ore dalla loro preparazione.

Campi di impiego (secondo le famiglie chimiche testate in miscela):

Colture, Area d'uso	Dose (%)	Nota
Colture industriali (harbabletola da zvo- chero, mais, cereali in genere, sola) Erbicidi Frunçicidi Inseticidi	0,025-0,1%	
Patata, cipolia e cavoli Erbicidi Fungicidi Insetficidi	0,025-0.1%	
Pomodoro Ersició Fungició Insetsició	0,025-0,05%	
Fruttferi/Agrumi Trattaments invernati con fungicidi Trattaments primavenii con fungici- disfracticidi Erbicidi Regolatori di crescita delle piante	0,04-0,05% 0,025-0,05% 0,025-0,05% 0,05-0,1%	

Vite Trattamenti con fungicidi/erbicidi	0,825-0,05%	Nel vignet non miscelare con prototi a base di name. Usa- re concentrationi pari a 0.01- 0.02 % quando sono stati applicati prototti rameici nei sattamenti precedenti.
Ornamentali e fioricole	0,01-0,025%	in caso di uso di concentra- zioni di 0,01% nescuna ridu- zione del volume d'acqua viene constituta

COMPATIBILITÀ

Silwet Fastex è compatible con

ERBICIDI: Diazine (es. Bentazone), Acido Benzoico (es. Dicamba), Fosfonati (es. Glifosate), Sulfoniluree (es. Rimsulfuron), Piricine (es. Clopiralid), Acidi Fenossicarbossilici (es.MCPA), Arilfenossipropionati (es.Quizalofop etile isomero D), FUNGICIDI: Tioftalimmidi (es.Captan), Triazoli (es.epoxiconazole), Strobilu-

FUNGICIDI: Tioffalimmidi (es.Captan), Triazoli (es.epoxiconazole), Strobilurine (es.Kresoxim metil), Ditiocarbamati (es.Mancoxeb), Fenilimmidi cicliche (es.Procimidone), Amidi (es.Zoxamide), Fenilammidi, composti inorganici (es.Rame, Zolfo)

INSETTICIDI/ACARICIDI: Avermectine (es.Abamectina), Carbammati, Piretroidi (es.Lambda cialotrina), Fosforganici, Regolatori di Crescita (es. Diffubenzuron), Carbazate (Bifenazate)

REGOLATORE DI CRESCITA: Benzylaminopurine (es.6-benziladenina).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lumgo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SELETTIVITÀ: Non applicare in miscela con rame nei vigneti quando c'è presenza di vegetazione. Realizzare picceli test prima di applicare su larga scala nuove miscele o su nuove varietà.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

6 Marchio registrato della Momentive Performance Marenaia (Suisse) Seri

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SILWET® FASTEX

Coadiuvante per agrofarmaci in emulsione concentrata

Agente bagnante per erbicidi, fungicidi, acaricidi, insetticidi e regolatori di crescita delle piante.

SILWET FASTEX Registrazione del Ministero della Salute n.

Composizione: Eptametitrisilossano, polialchilene ossido modificato 84% (=850 g/L)

Coformulanti q.b.a

Titolare dell'autorizzazione CHEMTURA ITALY Srl

VA PICO DELLA MIRANDOLA, 8 - 04013 - LATINA SCALO (LT)

Subliment di produzione (formulazione e confecionamento o sola formulazione) Chemtura Italy Sri – Via Pico della Mirandola, 8 – 04013 Latina Scalo (LT)

Momentive Performance Materials 3500 South State Route 2, Friendly, WV 26146, USA

limenti di confessionami

Chemitira Notherlands B.V. – Ankerweg 18 – 1041 AT Amsterdam (Olanda) Althelter Italia eri - San Colombano al Lambro (MI) Diachem SpA – U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Sri - Via Pontaccio, 10 - Milano MAKTHESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Falcone, 13 - 24126 Bergamo

SIPCAM SpA - Via Caroccio, 8 - Milano

Contenuto netto: mL 50-100 Partita n.:



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione profungata per inalazione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termi-ne effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare im-medialamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smattiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

6 Marchio registrato della Momentive Performance Materials (Susse) Sari

08A02171

AUGUSTA IANNINI, direttore

ALFONSO ANDRIANI, redattore DELIA CHIARA, vice redattore

(G803072/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
·						
-					2	
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	671	2074606	2060205
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA EGAFNET.IT	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684
					<u> </u>	

	Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE						
cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax	
28100	NOVARA	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626764	626764	
90138	PALERMO	LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE	P.za V.E. Orlando, 44/45	091	6118225	552172	
90138	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	6112750	
90145	PALERMO	LA LIBRERIA COMMISSIONARIA	Via S. Gregorietti, 6	091	6859904	6859904	
90133	PALERMO	LIBRERIA FORENSE	Via Maqueda, 185	091	6168475	6177342	
43100	PARMA	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	284922	
06087	PERUGIA	CALZETTI & MARIUCCI	Via della Valtiera, 229	075	5997736	5990120	
29100	PIACENZA	NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	461203	
59100	PRATO	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Ricasoli, 26	0574	22061	610353	
00192	ROMA	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesare, 51/E/F/G	06	3213303	3216695	
00187	ROMA	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	6790331	
00187	ROMA	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6793268	69940034	
63039	SAN BENEDETTO D/T (AP)	LIBRERIA LA BIBLIOFILA	Via Ugo Bassi, 38	0735	587513	576134	
10122	TORINO	LIBRERIA GIURIDICA	Via S. Agostino, 8	011	4367076	4367076	
36100	VICENZA	LIBRERIA GALLA 1880	Viale Roma, 14	0444	225225	225238	

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 👚 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE

Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici

Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117

e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della *Gazzetta Ufficiale* bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti № 800-864035 - Fax 06-85082520

 Numero verde 800-864035

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

295,00

85.00 53,00

€ 162.00

annuale - semestrale

- annuale

1,00

- semestrale

IIPO A	(di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00		
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale semestrale	€	309,00 167,00		
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00		
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00		
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00		
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00		
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00		
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00		
N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008.						
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO					
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	56,00		
PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)						
I.V.A. 4%	Prezzi di vendita: serie generale € 1,00 serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico € 1,50 supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico € 6,00 6 a carico dell'Editore					

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,00)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)

Tipo A Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

190,00 Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione) 180.50 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

^{*} tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

CHILLIAN CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPER

